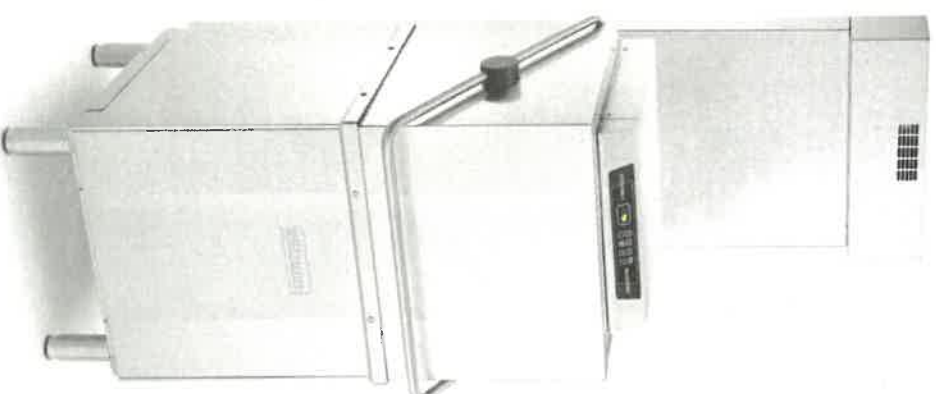


C 66 VE IRC

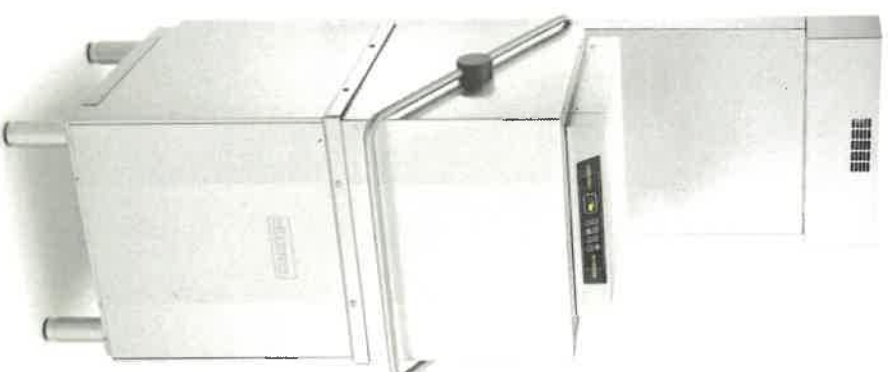
LAVE-VAISSELLE À CAPOT



LA SOLIDITÉ AVANT TOUT

La qualité commence par la matière première

- ✓ Châssis et carrosserie en acier inox AISI 304, avec structure à double paroi
- ✓ Isolation thermique sur carrosserie, chauffe-eau et cuve
- ✓ Résistance cuve et surchauffeur en Incoloy 800
- ✓ Bras de lavage et de rinçage rotatif en acier inox

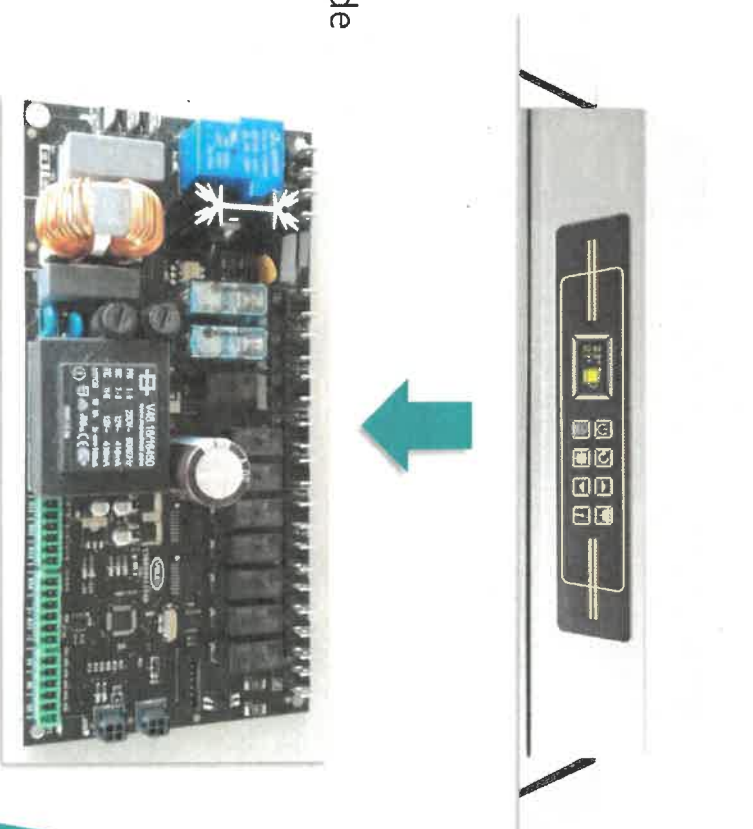


elfcammo®

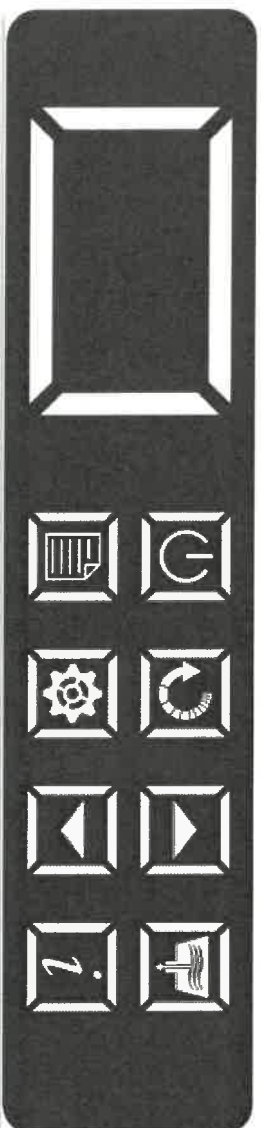
LA SIMPLICITÉ GARANTIE

Tout est sous contrôle, grâce à l'interface électronique intuitive

- ✓ Commande électronique : écran à LED graphique avec symboles intuitifs
- ✓ Informations opérationnelles et d'état fonctionnement programme en exécution
- ✓ Système pratique de démarrage des cycles de lavage



LA SIMPLICITÉ GARANTIE



Démarrage rapide de la machine



4 options de lavage: standard, rinçage à froid, désinfectant et écologique



4 cycles de lavage configurables en température, temps de lavage et temps de rinçage



Configuration de températures, durée de cycles, temps, détergente liquide et rinçage, attente chauffe-eau et durée ventilateur



Touches de défilement du menu et fonctions simples et pratiques



Possibilité de vidange eau à la fin du cycle



Visualisation des dernières températures (HACCP), alarmes, consommation eau estimée et fonctionnement correct

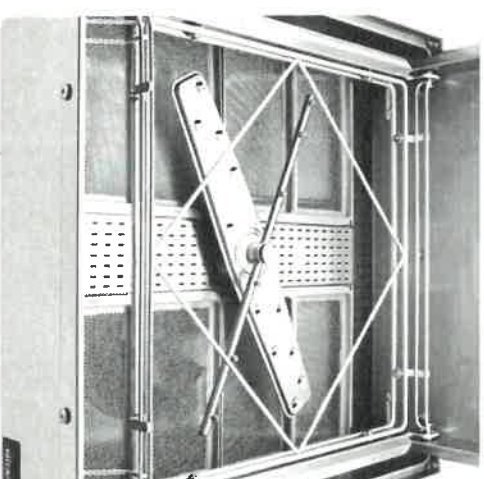


elframmo[®]

PERFORMANCES DE HAUT NIVEAU

Des résultats de lavage parfaits et une hygiène sans égale

- ✓ 4 cycles de lavage avec temps et températures personnalisables
- ✓ Options de lavage avec: rinçage à froid, désinfection, fonction ECO
- ✓ Cuve emboutie
- ✓ Filtres de surface inox dans la cuve
- ✓ Dispositif d'attente chauffe-eau
- ✓ Réchauffement cuve triphasé
- ✓ Doseurs péristaltiques pour produit de rinçage et produit lessiviel



elfcammo[®]

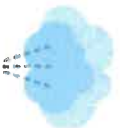
EFFICACITÉ ET CONFORT DE TRAVAIL

IRC Hotte de récupération de la chaleur

Les vapeurs qui se forment naturellement à la fin de chaque cycle de lavage sont collectées et condensées dans un échangeur de cuivre, puis sont utilisées pour préchauffer l'eau à l'entrée de la machine.



Possibilité d'alimenter la machine avec de l'eau froide



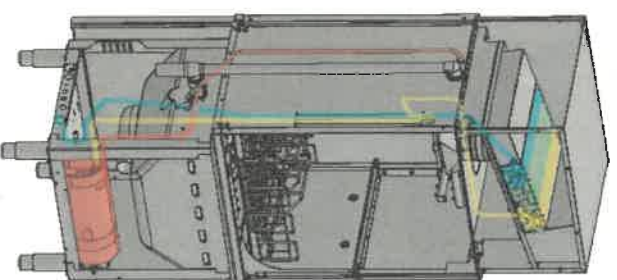
Amélioration de l'environnement de travail puisque la vapeur n'est plus dégagée dans la pièce



Économie d'énergie : la chaleur de l'air usé est utilisée pour chauffer l'eau de rinçage, en réduisant ainsi les consommations d'énergie électrique



La réduction de la vapeur dans la cuve contribue à accélérer le séchage de la vaisselle



Eau 85 °C



Eau préchauffée
30/35 °C



Eau 10/15 °C



elframmo[®]